## **Inhaltsverzeichnis**

| Mitglie            | der des Arbeitskreises AK 2.1 "Pfähle"   | V        |
|--------------------|--|----------|
| Vorwor             | Vorwort und Benutzerhinweise   |          |
| 1                  | Einleitung und Anwendungsgrundlagen der Empfehlungen   | 1        |
| 1.1<br>1.2         | Nationale und internationale Vorschriften für Pfähle<br>Nachweisformen und Grenzzustände nach dem Teilsicherheits- | 1        |
| 1.2.1              | konzept  | 2 2      |
| 1.2.2<br>1.2.3     | Einwirkungen, Beanspruchungen und Widerstände  Grenzzustände und nationale Anwendung des Handbuchs                 | 3        |
| 1.2.4              | EC 7-1   | 4        |
|                    | Zusammenhang mit dem Handbuch EC 7-1   | 7        |
| 1.3                | Planung und Prüfung von Pfahlgründungen  | 8        |
| 2                  | Pfahlsysteme   | 9        |
| 2.1<br>2.2         | Übersicht und Zuordnung zu den Pfahlsystemen   | 9<br>13  |
| 2.2.1              | Pfahlherstellung   | 13       |
| 2.2.1.1            | Verrohrt hergestellte Bohrpfähle.  | 13       |
| 2.2.1.2            | Ungestützt hergestellte Bohrpfähle   | 14       |
| 2.2.1.3            | Flüssigkeitsgestützt hergestellte Bohrpfähle   | 15       |
| 2.2.1.4            | Erdgestützt mit durchgehender Bohrschnecke hergestellte Bohrpfähle   | 15       |
| 2.2.1.5            | Erdgestützt mit teilweise durchgehender Bohrschnecke   | 13       |
|                    | hergestellte Bohrpfähle  | 16       |
| 2.2.1.6            | Bohrpfähle mit Fußaufweitungen   | 17       |
| 2.2.1.7            | Schlitzwandelemente/Barette.   | 18       |
| 2.2.2              | Fertigrammpfähle   | 18       |
| 2.2.2.1<br>2.2.2.2 | Allgemeines  | 18<br>18 |
| 2.2.2.2            | Fertigrammpfähle aus Beton   | 19       |
| 2.2.2.4            | Fertigrammpfähle aus Holz  | 20       |
| 2.2.3              | Ortbetonrammpfähle   | 21       |
| 2.2.3.1            | Ortbetonrammpfahl mit Innenrohrrammung (Frankipfahl)   | 21       |
| 2.2.3.2            | Ortbetonrammpfahl mit Kopframmung (z. B. Simplexpfahl)   | 22       |
| 2.2.4              | Schraubpfähle (Vollverdrängungsbohrpfähle)   | 23       |

| 2.2.4.1<br>2.2.4.2<br>2.2.4.3<br>2.2.5<br>2.2.5.1<br>2.2.5.2<br>2.2.6<br>2.2.7<br>2.3 | Allgemeines Atlaspfahl Fundexpfahl Verpresste Verdrängungspfähle Verpressmörtelpfähle (VM-Pfähle) Rüttelinjektionspfähle (RI-Pfähle) Mikropfähle Rohrverpresspfähle Pfahlähnliche Elemente | 23<br>24<br>24<br>24<br>24<br>25<br>26<br>27 |
|---|--|--|
| 3   | Grundsätze zu Entwurf und Berechnung von Pfahlgründungen   | 29   |
| 3.1   | Pfahlgründungssysteme  | 29   |
| 3.1.1   | Einzelpfahllösungen  | 29   |
| 3.1.2   | Pfahlroste   | 31   |
| 3.1.3   | Pfahlgruppen   | 31   |
| 3.1.4   | Kombinierte Pfahl-Plattengründungen (KPP)  | 33   |
| 3.2   | Baugrunderkundung bei Pfahlgründungen  | 34   |
| 3.3   | Zuordnung der Böden bei Pfahlgründungen  | 42   |
| 3.4   | Pfahlkonstruktionen zur Baugrubenherstellung und Sicherung   |  |
|   | von Geländesprüngen  | 43   |
| 3.4.1   | Allgemeines  | 43   |
| 3.4.2   | Anordnung der Pfähle   | 43   |
| 3.4.3   | Pfahlsysteme und spezielle Ausführungsanforderungen  | 44   |
| 3.4.4   | Berechnung und Bemessung   | 45   |
| 3.4.5   | Bewehrung  | 45   |
| 3.4.6   | Beton  | 45   |
| 3.4.7   | Wasserdichtigkeit von Bohrpfahlwänden  | 46   |
| 3.5   | Pfahlkonstruktionen zur Böschungssicherung   | 46   |
| 3.6   | Anordung von Hülsen  | 48   |
| 4   | Einwirkungen und Beanspruchungen   | 51   |
| 4.1   | Allgemeines  | 51   |
| 4.2   | Pfahlgründungslasten aus dem Bauwerk   | 52   |
| 4.3   | Herstellungsbedingte Beanspruchungen von Pfählen   | 53   |
| 4.4   | Negative Mantelreibung   | 53   |
| 4.4.1   | Allgemeines  | 53   |
| 4.4.2   | Ermittlung der charakteristischen Einwirkung   |  |
| •   | aus negativer Mantelreibung  | 54   |
| 4.4.3   | Ermittlung der Bemessungsgrößen der Einwirkungen   |  |
| · -   | bzw. Beanspruchungen und Nachweisführung   | 57   |
| 4.4.4   | Mantelreibung infolge Hebung des Bodens in der Pfahl-  | . ,  |
|   | umgebung   | 58   |
|   |  |  |

| 4.5        | Seitendruck  | 59         |
|------------|--|------------|
| 4.5.1      | Allgemeines  | 59         |
| 4.5.2      | Notwendigkeit einer Pfahlbemessung auf Seitendruck                           | 60         |
| 4.5.3      | Ermittlung der charakteristischen Einwirkung aus Fließ-                      | 62         |
| 4.5.4      | druck  | 02         |
| 4.3.4      | Ermittlung der charakteristischen Einwirkung aus dem resultierenden Erddruck | 63         |
| 4.5.5      | Entfernungseinfluss und Mindestmomentenbeanspruchung                         | 66         |
|            |  |            |
| 4.5.6      | Beanspruchungen der Pfähle   | 67         |
| 4.6        | Zusatzbeanspruchung von Schrägpfählen aus Baugrund-                          | <i>(</i> 7 |
| 1.6.1      | verformungen   | 67         |
| 4.6.1      | Allgemeines  | 67         |
| 4.6.2      | Zusatzbeanspruchung von Rückverankerungen mit Stahl-                         |            |
|            | und Mikropfählen   | 68         |
| 4.7        | Gründungspfähle in Böschungen und an Geländesprüngen                         | 71         |
| 4.7.1      | Gründungspfähle in Böschungen  | 71         |
| 4.7.2      | Gründungspfähle an Geländesprüngen   | 72         |
| 5          | Tragverhalten und Widerstände von Einzelpfählen                              | 75         |
| 5.1        | Allgemeines  | 75         |
| 5.2        | Ermittlung von Pfahlwiderständen aus statischen Pfahlprobe-                  | , .        |
|            | belastungen  | 76         |
| 5.2.1      | Grundlagen   | 76         |
| 5.2.2      | Charakteristische Pfahlwiderstände im Grenzzustand                           |            |
| 5 2 2      | der Tragfähigkeit  | 77         |
| 5.2.3      | Charakteristische Pfahlwiderstände im Grenzzustand                           | 70         |
| <i>5</i> 2 | der Gebrauchstauglichkeit  | 78         |
| 5.3        | Ermittlung von Pfahlwiderständen aus dynamischen Pfahlprobe-                 | 70         |
| <i>7</i> 4 | belastungen  | 79         |
| 5.4        | Axiale Pfahlwiderstände aus Erfahrungswerten                                 | 82         |
| 5.4.1      | Allgemeines  | 82         |
| 5.4.2      | Anwendungshinweise   | 83         |
| 5.4.3      | Anwendungsgrundlagen und Einschränkungen                                     | 0.4        |
| - 4 4      | der Tabellenwerte  | 84         |
| 5.4.4      | Fertigrammpfähle   | 87         |
| 5.4.4.1    | Allgemeines  | 87         |
| 5.4.4.2    | Erfahrungswerte von Pfahlspitzendruck und Pfahlmantelreibung                 |            |
|            | von Fertigrammpfählen.   | 89         |
| 5.4.4.3    | Erfahrungswerte zum Pfahltragverhalten von offenen                           |            |
|            | Stahlrohren und Hohlkästen.  | 92         |
| 5.4.4.4    | Erfahrungen mit Fertigpfählen im Fels und sehr dichten bzw.                  |            |
|            | verkitteten Böden  | 93         |
| 5.4.5      | Ortbetonrammpfähle   | 94         |
| 5.4.5.1    | Allgemeines  | 94         |

| 5.4.5.2          | Erfahrungswerte von Pfahlspitzendruck und Pfahlmantelreibung                                  |     |
|------------------|---|-----|
|                  | von Simplexpfählen.   | 95  |
| 5.4.5.3          | Erfahrungswerte von Pfahlfußwiderstand und Pfahlmantel-                                       |     |
|                  | reibung von Frankipfählen   | 97  |
| 5.4.6            | Bohrpfähle  | 104 |
| 5.4.6.1          | Allgemeines   | 104 |
| 5.4.6.2          | Erfahrungswerte von Pfahlspitzendruck und Pfahlmantelreibung von Bohrpfählen                  | 106 |
| 5.4.6.3          | Erfahrungswerte von Pfahlspitzendruck und Pfahlmantelreibung bei Fels und felsähnlichen Böden | 108 |
| 5.4.6.4          | Schlitzwandelemente.  | 112 |
| 5.4.6.5          | Bohrpfahlwände und Schlitzwände   | 112 |
| 5.4.0.5<br>5.4.7 | Teilverdrängungsbohrpfähle  | 112 |
| 5.4.8            | Schraubpfähle   | 114 |
| 5.4.8.1          | Allgemeines   | 114 |
| 5.4.8.2          | Erfahrungswerte von Pfahlspitzendruck und Pfahlmantelreibung                                  | 117 |
| J. <b>T.</b> 0.2 | von Schraubpfählen  | 114 |
| 5.4.9            | Verpresste Verdrängungs- und Mikropfähle  | 117 |
| 5.4.9.1          | Allgemeines   | 117 |
| 5.4.9.2          | Erfahrungswerte der Pfahlmantelreibung von Verpressmörtel-                                    | 11/ |
| 3.7.7.2          | pfählen (VM-Pfähle)   | 117 |
| 5.4.9.3          | Erfahrungswerte der Pfahlmantelreibung von Rüttelinjektions-                                  | 11/ |
| 5. 1.7.5         | pfählen (RI-Pfähle)   | 118 |
| 5.4.9.4          | Erfahrungswerte der Pfahlmantelreibung von verpressten  | 110 |
| 3. 1.5. 1        | Mikropfählen  | 119 |
| 5.4.9.5          | Erfahrungswerte der Pfahlmantelreibung von Rohrverpress-                                      | 117 |
|                  | pfählen   | 120 |
| 5.4.9.6          | Verbundspannung von verpressten Verdrängungspfählen   | 121 |
| 5.4.10           | Anwendungen der Erfahrungswerte auf Zugpfähle   | 121 |
| 5.5              | Bohrpfähle mit Fußaufweitung  | 122 |
| 5.6              | Weitere Verfahren nach Handbuch EC 7-1 und Handbuch   |     |
|                  | EC 7-2  | 122 |
| 5.7              | Pfahlwiderstände bei Mantel- und Fußverpressung   | 123 |
| 5.8              | Pfahlwiderstände quer beanspruchter Pfähle  | 124 |
| 5.9              | Pfahlwiderstände bei nicht ruhenden Einwirkungen  | 125 |
| 5.10             | Innere Tragfähigkeit von Pfählen  | 125 |
| 5.10.1           | Allgemeines   | 125 |
| 5.10.2           | Beanspruchbarkeit von Querschnitten   | 126 |
| 5.10.3           | Widerstand von Pfählen gegen Knickversagen in Boden-  |     |
|                  | schichten mit geringer seitlicher Stützung und Knicknach-                                     |     |
|                  | weis  | 127 |
| 5.11             | Numerische Berechnungen zur Tragfähigkeit von Einzel-   |     |
|                  | pfählen   | 128 |
|                  |   |     |

| 6       | Standsicherheitsnachweise                                   | 129 |
|---------|---|-----|
| 6.1     | Allgemeines   | 129 |
| 6.2     |   | 129 |
| 6.3     | Nachweis der Tragfähigkeit                                  | 130 |
| 6.3.1   | Axial belastete Pfähle                                      | 130 |
| 6.3.2   | Quer zur Pfahlachse belastete Pfähle                        | 131 |
| 6.3.3   | Materialversagen von Pfählen                                | 133 |
| 6.4     | Nachweis der Gebrauchstauglichkeit                          | 133 |
| 6.4.1   | Axial belastete Pfähle                                      | 133 |
| 6.4.2   | Quer zur Pfahlachse belastete Pfähle                        | 135 |
| 6.5     |   | 135 |
| 6.6     |   | 136 |
| 7       | Berechnung von Pfahlrosten                                  | 137 |
| 7.1     | Berechnungsmodelle und Verfahren                            | 137 |
| 7.1     | Nightlingarga Dfahltmaryanhaltan in dan Dfahlmathanahnung   | 137 |
| 1.2     | Nichtlineares Pfahltragverhalten in der Pfahlrostberechnung | 13/ |
| 8       | Berechnung und Nachweise von Pfahlgruppen                   | 139 |
| 8.1     | Einwirkungen und Beanspruchungen                            | 139 |
| 8.1.1   | Druckpfahlgruppen   | 139 |
| 8.1.2   | Zugpfahlgruppen   | 139 |
| 8.1.3   | Quer zur Pfahlachse belastete Pfahlgruppen                  | 141 |
| 8.2     | Tragverhalten und Widerstände von Pfahlgruppen              | 142 |
| 8.2.1   | Druckpfahlgruppen   | 142 |
| 8.2.1.1 | Allgemeines   | 142 |
| 8.2.1.2 | Gruppenwirkung bezogen auf die Setzungen von Bohrpfahl-     |     |
|         | gruppen   | 142 |
| 8.2.1.3 | Widerstände der (gebohrten) Gruppenpfähle                   | 151 |
| 8.2.1.4 | Verdrängungspfahlgruppen                                    | 155 |
| 8.2.1.5 |   | 156 |
| 8.2.1.6 | Geschichteter Baugrund                                      | 157 |
| 8.2.2   | Zugpfahlgruppen   | 157 |
| 8.2.3   | Quer zur Pfahlachse belastete Gruppen                       | 157 |
| 8.3     | $\mathcal{E}$   | 161 |
| 8.3.1   | Druckpfahlgruppen   | 161 |
| 8.3.1.1 | Äußere Tragfähigkeit  | 161 |
| 8.3.1.2 |   | 163 |
| 8.3.2   | Zugpfahlgruppen   | 163 |
| 8.3.2.1 | Allgemeines   | 163 |
| 8.3.2.2 | Nachweis des angehängten Bodenkörpers im Grenzzustand       |     |
|         |   | 164 |
| 8.3.2.3 | Nachweis der Tragfähigkeit des einzelnen Zugpfahls im       |     |
|         | Grenzzustand GEO-2  | 165 |

| 8.3.3          | Materialversagen von Gruppenpfählen und Pfahlkopf-  |            |
|----------------|---|------------|
| 0.4            | konstruktionen  | 165        |
| 8.4            | Nachweis der Gebrauchstauglichkeit  | 165<br>165 |
| 8.4.1          | Druckpfahlgruppen   |            |
| 8.4.2          | Zugpfahlgruppen Pf. blacker beleetete Pf. blacker pf. black | 167        |
| 8.4.3          | Quer zur Pfahlachse belastete Pfahlgruppen  | 167<br>167 |
| 8.5            | Genauere Nachweise bei Pfahlgruppen   | 10/        |
| 9              | Statische Pfahlprobebelastungen   | 169        |
| 9.1            | Allgemeines   | 169        |
| 9.2            | Statische axiale Pfahlprobebelastungen  | 169        |
| 9.2.1.         | Herstellung der Probepfähle   | 169        |
| 9.2.2          | Versuchsplanung   | 170        |
| 9.2.2.1        | Allgemeine Hinweise   | 170        |
| 9.2.2.2        | Anzahl der Probepfähle  | 172        |
| 9.2.2.3        | Prüflast  | 172        |
| 9.2.2.4        | Grundsätze der Instrumentierung   | 174        |
| 9.2.2.5        | Besondere Belastungszustände  | 175        |
| 9.2.3          | Belastungseinrichtung   | 175        |
| 9.2.3.1        | Allgemeines   | 175        |
| 9.2.3.2        | Widerlager  | 175        |
| 9.2.3.3        | Hydraulikzylinder   | 177        |
| 9.2.3.4        | Einbetonierte Hydraulikzylinder   | 178        |
| 9.2.3.5        | Pfahlkopf   | 180        |
| 9.2.4          | Instrumentierung und Messverfahren  | 180        |
| 9.2.4.1        | Verschiebungsmessungen  | 180        |
| 9.2.4.2        | Kraftmessung am Pfahlkopf   | 182        |
| 9.2.4.3        | Erfassung des Pfahlfußwiderstandes  |            |
| 9.2.4.3        | Erfassung des Pfahlmantelwiderstandes   | 183        |
| 9.2.4.5        | Besonderheiten der Instrumentierung bei Belastung mit   |            |
| 0016           | einbetonierten Hydraulikzylindern   | 185        |
| 9.2.4.6        | Erfassung der Pfahlquerschnittsfläche und der Verformungs-  | 107        |
| 0017           | eigenschaften   | 185        |
| 9.2.4.7        | Schutz der Messvorrichtungen  |            |
| 9.2.5          | Versuchsdurchführung  | 186        |
| 9.2.5.1        | Belastungsstufen und -geschwindigkeiten   | 186        |
| 9.2.5.2        | Messintervalle  | 188        |
| 9.2.5.3        | Aufzeichnungen  | 189        |
| 9.2.6          | Auswertung  | 190        |
| 9.2.7          | Dokumentation und Berichte  | 192        |
| 9.2.7.1        | Allgemeines   | 192        |
| 9.2.7.2        | Versuchsbericht   | 192        |
| 9.2.7.3<br>9.3 | Ergebnisbericht   | 193<br>194 |
| 77             | Statische Planibrobedelastungen duer zur Planiachse   | ı 94       |

| 9.3.1   | Allgemeines  | 194 |
|---------|--|-----|
| 9.3.2   | Herstellung der Probepfähle                              | 194 |
| 9.3.3   | Versuchsplanung  | 194 |
| 9.3.3.1 | Allgemeine Hinweise                                      | 194 |
| 9.3.3.2 | Anzahl der Probepfähle                                   | 196 |
| 9.3.3.3 | Prüflast   | 196 |
| 9.3.3.4 | Baugrunduntersuchungen                                   |     |
| 9.3.3.5 | Grundsätze der Instrumentierung                          |     |
| 9.3.3.6 | Belastungszustände                                       |     |
| 9.3.4   | Belastungseinrichtung                                    | 198 |
| 9.3.5   | Instrumentierung und Messverfahren                       | 199 |
| 9.3.5.1 | Verschiebungsmessungen am Pfahlkopf                      | 199 |
| 9.3.5.2 | Messung der Biegelinie des Pfahlschaftes                 | 200 |
| 9.3.5.3 | Kraftmessung am Pfahlkopf                                | 201 |
| 9.3.5.4 | Schutz der Messvorrichtungen                             | 201 |
| 9.3.6   | Versuchsdurchführung                                     | 201 |
| 9.3.6.1 | Belastungsstufen und -geschwindigkeiten                  | 201 |
| 9.3.6.2 | Messintervalle   |     |
| 9.3.6.3 | Aufzeichnungen   |     |
| 9.3.7   | Auswertung   |     |
| 9.3.8   | Dokumentation und Berichte                               |     |
| 9.3.8.1 | Allgemeines  | 204 |
| 9.3.8.2 | Versuchsbericht  | 205 |
| 9.3.8.2 | Ergebnisbericht  | 206 |
| 9.4     | Statische axiale Probebelastungen an Mikropfählen        |     |
|         | (Verbundpfählen)   | 206 |
| 9.4.1   | Herstellung der Probepfähle                              | 206 |
| 9.4.2   | Versuchsplanung  | 207 |
| 9.4.2.1 | Allgemeine Hinweise                                      | 207 |
| 9.4.2.2 | Anzahl der Probepfähle                                   | 208 |
| 9.4.2.3 | Prüflast   | 208 |
| 9.4.2.4 | Grundsätze der Instrumentierung                          | 209 |
| 9.4.2.5 | Besondere Belastungszustände                             | 209 |
| 9.4.3   | Belastungseinrichtung                                    |     |
| 9.4.3.1 | Widerlager   |     |
| 9.4.3.2 | Hydraulikzylinder  |     |
| 9.4.3.3 | Pfahlkopf  | 211 |
| 9.4.4   | Instrumentierung und Messverfahren                       | 211 |
| 9.4.4.1 | Verschiebungsmessungen                                   | 211 |
| 9.4.4.2 | Kraftmessung am Pfahlkopf                                | 212 |
| 9.4.4.3 | Erfassung des Pfahlmantelwiderstandes                    | 212 |
| 9.4.4.4 | Schutz der Messvorrichtung                               |     |
| 9.4.5   | Versuchsdurchführung                                     |     |
| 9.4.5.1 | Allgemeines  |     |
| 9.4.5.2 | Belastungsstufen und -geschwindigkeiten für das System A | 213 |

| 9.4.5.3  | Belastungsstufen für das System B                        | 215 |
|----------|--|-----|
| 9.4.5.4  | Messintervalle   | 216 |
| 9.4.5.5  | Aufzeichnungen   |     |
| 9.4.6    | Auswertung   |     |
| 9.4.7    | Dokumentation und Berichte                               |     |
| 9.4.7.1  | Allgemeines  |     |
| 9.4.7.2  | Versuchsbericht  |     |
| 9.4.7.3  | Ergebnisbericht  |     |
|          |  |     |
| 10       | Dynamische Pfahlprobebelastungen                         | 223 |
| 10.1     | Allgemeines  | 223 |
| 10.1     | Anwendungsbereich und allgemeine Anforderungen           | 223 |
| 10.2     | Theoretische Grundlagen                                  |     |
| 10.3     | Beschreibung der Prüfverfahren, Versuchsplanung und      | 227 |
| 10.7     | Durchführung   | 227 |
| 10.4.1   | Auswerteverfahren und Probebelastungsart                 | 227 |
| 10.4.2   | Anzahl der Probebelastungen                              |     |
| 10.4.3   | Baugrunduntersuchungen und Pfahlherstellungsdokumen-     | 220 |
| 10.1.5   | tation   | 229 |
| 10.4.4   | Zeitpunkt der Prüfung und innere Tragfähigkeit           |     |
| 10.4.5   | Dynamische Probebelastungen nach dem High-Strain-Ver-    |     |
| 10.1.5   | fahren   | 230 |
| 10.4.5.1 | Kurzbeschreibung   |     |
|          | Belastungseinrichtung                                    |     |
|          | Instrumentierung   |     |
|          | Durchführung der Prüfung                                 |     |
| 10.4.6   | Dynamische Probebelastungen nach dem Rapid-Load-Ver-     |     |
|          | fahren   | 235 |
| 10.4.6.1 | Kurzbeschreibung   | 235 |
| 10.4.6.2 | Verfahrensarten bzw. Zeitpunkt der Prüfung               | 236 |
|          | Belastungseinrichtung                                    |     |
| 10.4.6.4 | Instrumentierung   | 238 |
| 10.4.6.5 | Durchführung der Prüfung                                 | 239 |
| 10.5     | Auswertung und Interpretation der dynamischen Probe-     |     |
|          | belastungen  | 240 |
| 10.5.1   | Allgemeines  |     |
| 10.5.2   | Direkte Verfahren mit empirischen Dämpfungswerten        | 240 |
|          | Grundlagen   | 240 |
|          | CASE-Verfahren   | 241 |
| 10.5.2.3 | TNO-Verfahren  | 242 |
| 10.5.3   | Direktes Verfahren zur Auswertung eines Rapid-Load-Tests |     |
|          | nach der Unloading-Point-Methode                         | 244 |
| 10.5.4   | Erweitertes Verfahren mit vollständiger Modellbildung    |     |
| 10.6     | Kalibrierung der dynamischen Pfahlprobebelastungen       | 247 |

| 11.1       Allgemeines       255         11.2       Bohrpfähle       255         11.2.1       Grundsätze       255         11.2.2       Stützung des Bohrloches       256         11.2.2.1       Verrohrte Bohrlochwandung       256         11.2.2.2       Flüssigkeitsgestützte Bohrlochwandung       258         11.2.2.3       Erdgestütztes Bohren mit durchgehender Bohrschnecke       258   | 10.7     | Qualifikation der Prüfinstitute und des Personals   | 250 |
|--|----------|---|-----|
| 11         Qualitätssicherung bei der Bauausführung         255           11.1         Allgemeines         255           11.2         Bohrpfähle         255           11.2.1         Grundsätze         255           11.2.2         Stützung des Bohrloches         256           11.2.2.1         Verrohrte Bohrlochwandung         256           11.2.2.2         Flüssigkeitsgestützte Bohrlochwandung         258           11.2.2.3         Erdgestütztes Bohren mit durchgehender Bohrschnecke         258           11.2.3.1         Allgemeines         258           11.2.3.2         Bohren im Grundwasser         259           11.2.3.3         Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeugs         260           11.2.3.4         Reinigung der Bohrlochsohle         261           11.2.3.5         Fußaufweitung         261           11.2.4         Einbau der Bewehrung         262           11.2.5         Betonieren         264           11.2.5         Betonieren         264           11.2.5         Betonieren         264           11.2.5         Betonieren         264           11.2.6         Allgemeines         267           11.2.6         Betonieren         26  | 10.8     | Dokumentation und Bericht                           | 250 |
| 11.1       Allgemeines       255         11.2       Bohrpfähle       255         11.2.1       Grundsätze       255         11.2.2       Stützung des Bohrloches       256         11.2.2.1       Verrohrte Bohrlochwandung       256         11.2.2.2       Flüssigkeitsgestützte Bohrlochwandung       258         11.2.2.3       Erdgestütztes Bohren mit durchgehender Bohrschnecke       258         11.2.3       Aushub       258         11.2.3.1       Allgemeines       258         11.2.3.2       Bohren im Grundwasser       259         11.2.3.3       Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeug       260         11.2.3.4       Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5       Fußaufweitung       261         11.2.4       Einbau der Bewehrung       262         11.2.5       Betonieren       264         11.2.5.1       Betonieren       264         11.2.5.2       Betoniervorgang       265         11.2.6       Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.7       Mantel- und Fußverpr   | 10.9     | Prüfung der Rammgeräteeignung                       | 253 |
| 11.1       Allgemeines       255         11.2       Bohrpfähle       255         11.2.1       Grundsätze       255         11.2.2       Stützung des Bohrloches       256         11.2.2.1       Verrohrte Bohrlochwandung       256         11.2.2.2       Flüssigkeitsgestützte Bohrlochwandung       258         11.2.2.3       Erdgestütztes Bohren mit durchgehender Bohrschnecke       258         11.2.3       Aushub       258         11.2.3.1       Allgemeines       258         11.2.3.2       Bohren im Grundwasser       259         11.2.3.3       Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeug       260         11.2.3.4       Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5       Fußaufweitung       261         11.2.4       Einbau der Bewehrung       262         11.2.5       Betonieren       264         11.2.5.1       Betonieren       264         11.2.5.2       Betoniervorgang       265         11.2.6       Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.7       Mantel- und Fußverpr   |          |   |     |
| 11.2       Bohrpfähle.       255         11.2.1       Grundsätze       255         11.2.2       Stützung des Bohrloches       256         11.2.2.1       Verrohrte Bohrlochwandung       256         11.2.2.2       Flüssigkeitsgestützte Bohrlochwandung       258         11.2.2.3       Erdgestütztes Bohren mit durchgehender Bohrschnecke       258         11.2.3       Aushub       258         11.2.3.1       Allgemeines       258         11.2.3.2       Bohren im Grundwasser       259         11.2.3.3       Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeugs       260         11.2.3.4       Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5       Fußaufweitung       261         11.2.4       Einbau der Bewehrung       262         11.2.5       Betonieren       264         11.2.5.1       Betonrezeptur       264         11.2.5.2       Betonierengeng       265         11.2.6       Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3       Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.7       <   | 11       | Qualitätssicherung bei der Bauausführung            | 255 |
| 11.2       Bohrpfähle.       255         11.2.1       Grundsätze       255         11.2.2       Stützung des Bohrloches       256         11.2.2.1       Verrohrte Bohrlochwandung       256         11.2.2.2       Flüssigkeitsgestützte Bohrlochwandung       258         11.2.2.3       Erdgestütztes Bohren mit durchgehender Bohrschnecke       258         11.2.3       Aushub       258         11.2.3.1       Allgemeines       258         11.2.3.2       Bohren im Grundwasser       259         11.2.3.3       Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeugs       260         11.2.3.4       Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5       Fußaufweitung       261         11.2.4       Einbau der Bewehrung       262         11.2.5       Betonieren       264         11.2.5.1       Betonrezeptur       264         11.2.5.2       Betonierengeng       265         11.2.6       Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3       Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.7       <   | 11.1     | Allgemeines   | 255 |
| 11.2.1       Grundsätze       255         11.2.2       Stützung des Bohrloches       256         11.2.2.1       Verrohrte Bohrlochwandung       256         11.2.2.2       Flüssigkeitsgestützte Bohren mit durchgehender Bohrschnecke       258         11.2.3.3       Erdgestütztes Bohren mit durchgehender Bohrschnecke       258         11.2.3.1       Allgemeines       258         11.2.3.2       Bohren im Grundwasser       259         11.2.3.3       Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeugs       260         11.2.3.4       Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5       Fußaufweitung       261         11.2.4       Einbau der Bewehrung       262         11.2.5       Betonieren       264         11.2.5       Betonieren       264         11.2.5       Betoniervorgang       265         11.2.6       Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3       Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.7       Mantel- und Fußverpressung       269         11.3.1       Betonierung und Einbau der Bewehrung.  | 11.2     |   | 255 |
| 11.2.2.       Stützung des Bohrloches       256         11.2.2.1       Verrohrte Bohrlochwandung       256         11.2.2.2       Flüssigkeitsgestützte Bohrlochwandung       258         11.2.2.3       Erdgestütztes Bohren mit durchgehender Bohrschnecke       258         11.2.3       Aushub       258         11.2.3.1       Allgemeines       259         11.2.3.2       Bohren im Grundwasser       259         11.2.3.3       Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeugs       260         11.2.3.4       Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5       Fußaufweitung       261         11.2.4       Einbau der Bewehrung       262         11.2.5       Betonieren       264         11.2.5.1       Betonierzeptur       264         11.2.5.2       Betoniervorgang       265         11.2.6       Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3       Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.7       Mantel- und Fußverpressung       268         11.2.1       Betoniertigpfähle       270   | 11.2.1   |   |     |
| 11.2.2.2       Flüssigkeitsgestütztes Bohrlochwandung       258         11.2.2.3       Erdgestütztes Bohren mit durchgehender Bohrschnecke       258         11.2.3       Aushub       258         11.2.3.1       Allgemeines       258         11.2.3.2       Bohren im Grundwasser       259         11.2.3.3       Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeugs       260         11.2.3.4       Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5       Fußaufweitung       261         11.2.4       Einbau der Bewehrung       262         11.2.5       Betonieren       264         11.2.5.1       Betonrezeptur       264         11.2.5.2       Betoniervorgang       265         11.2.6       Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3       Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4       Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7       Mantel- und Fußverpressung       269         11.3       Verdrängungspfähle       270         11.3.1       Betoniertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einb   | 11.2.2   |   |     |
| 11.2.2.3       Erdgestütztes Bohren mit durchgehender Bohrschnecke       258         11.2.3       Aushub       258         11.2.3.1       Allgemeines       258         11.2.3.2       Bohren im Grundwasser       259         11.2.3.3       Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeugs       260         11.2.3.4       Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5       Fußaufweitung       261         11.2.4       Einbau der Bewehrung       262         11.2.5       Betonieren       264         11.2.5.1       Betonrezeptur       264         11.2.5.2       Betoniervorgang       265         11.2.6       Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3       Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4       Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7       Mantel- und Fußverpressung       269         11.3       Verdrängungspfähle       270         11.3.1       Betoniertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2.2       Betonieren       271 </td <td>11.2.2.1</td> <td>Verrohrte Bohrlochwandung</td> <td>256</td> | 11.2.2.1 | Verrohrte Bohrlochwandung                           | 256 |
| 11.2.3       Aushub.       258         11.2.3.1       Allgemeines       258         11.2.3.2       Bohren im Grundwasser       259         11.2.3.3       Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeugs       260         11.2.3.4       Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5       Fußaufweitung       261         11.2.4       Einbau der Bewehrung       262         11.2.5       Betonieren       264         11.2.5.1       Betonierzeptur       264         11.2.5.2       Betoniervorgang       265         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       267         11.2.6.3       Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4       Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7       Mantel- und Fußverpressung       269         11.3       Verdrängungspfähle       270         11.3.1       Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2.2       Betonieren       271         11.3.3       Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4.1       Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272   | 11.2.2.2 | Flüssigkeitsgestützte Bohrlochwandung               | 258 |
| 11.2.3.1 Allgemeines       258         11.2.3.2 Bohren im Grundwasser       259         11.2.3.3 Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeugs       260         11.2.3.4 Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5 Fußaufweitung       261         11.2.4 Einbau der Bewehrung       262         11.2.5 Betonieren       264         11.2.5.1 Betonrezeptur       264         11.2.5.2 Betoniervorgang       265         11.2.6.1 Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1 Allgemeines       267         11.2.6.2 Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3 Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2.2 Betonieren       271         11.3.3 Verdrängungspfähle       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       273          11.4.3 Rohrv                             | 11.2.2.3 | Erdgestütztes Bohren mit durchgehender Bohrschnecke | 258 |
| 11.2.3.2 Bohren im Grundwasser       259         11.2.3.3 Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeugs       260         11.2.3.4 Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5 Fußaufweitung       261         11.2.4 Einbau der Bewehrung       262         11.2.5 Betonieren       264         11.2.5.1 Betonrezeptur       264         11.2.5.2 Betoniervorgang       265         11.2.6 Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1 Allgemeines       267         11.2.6.2 Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3 Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2.1 Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.3.2 Betonieren       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       273  |          |   | 258 |
| 11.2.3.3 Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerkzeugs       260         11.2.3.4 Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5 Fußaufweitung       261         11.2.4 Einbau der Bewehrung       262         11.2.5 Betonieren       264         11.2.5.1 Betonrezeptur       264         11.2.5.2 Betoniervorgang       265         11.2.6 Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1 Allgemeines       267         11.2.6.2 Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3 Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2.1 Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2 Betonieren       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       273          11.4.3 Rohrverpresspfähle       273  | 11.2.3.1 | Allgemeines   | 258 |
| zeugs       260         11.2.3.4 Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5 Fußaufweitung       261         11.2.4 Einbau der Bewehrung       262         11.2.5 Betonieren       264         11.2.5.1 Betonrezeptur       264         11.2.5.2 Betoniervorgang       265         11.2.6 Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1 Allgemeines       267         11.2.6.2 Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3 Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2 Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       273         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273  | 11.2.3.2 | Bohren im Grundwasser                               | 259 |
| 11.2.3.4 Reinigung der Bohrlochsohle       261         11.2.3.5 Fußaufweitung       261         11.2.4 Einbau der Bewehrung       262         11.2.5 Betonieren       264         11.2.5.1 Betonrezeptur       264         11.2.5.2 Betoniervorgang       265         11.2.6 Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1 Allgemeines       267         11.2.6.2 Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3 Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2 Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       273         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273  | 11.2.3.3 | Durchmesser und Ziehgeschwindigkeit des Bohrwerk-   |     |
| 11.2.3.5 Fußaufweitung       261         11.2.4 Einbau der Bewehrung       262         11.2.5 Betonieren       264         11.2.5.1 Betonrezeptur       264         11.2.5.2 Betoniervorgang       265         11.2.6 Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1 Allgemeines       267         11.2.6.2 Erdgestütztes Schneckenbohren       267         11.2.6.3 Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2 Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1 Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       273         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273   |          |   |     |
| 11.2.4       Einbau der Bewehrung       262         11.2.5       Betonieren       264         11.2.5.1       Betonrezeptur       264         11.2.5.2       Betoniervorgang       265         11.2.6       Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3       Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4       Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7       Mantel- und Fußverpressung       269         11.3       Verdrängungspfähle       270         11.3.1       Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2       Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1       Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2       Betonieren       271         11.3.3       Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4       Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1       Allgemeines       272         11.4.2       Stabverpresspfähle       273         11.4.3       Rohrverpresspfähle       273  |          |   |     |
| 11.2.5       Betonieren       264         11.2.5.1       Betonrezeptur       264         11.2.5.2       Betoniervorgang.       265         11.2.6       Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       268         11.2.6.3       Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4       Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7       Mantel- und Fußverpressung       269         11.3       Verdrängungspfähle       270         11.3.1       Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2       Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1       Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2       Betonieren       271         11.3.3       Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4       Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1       Allgemeines       272         11.4.2       Stabverpresspfähle       273         11.4.3       Rohrverpresspfähle       273   |          | Fußaufweitung                                       |     |
| 11.2.5.1 Betonrezeptur       264         11.2.5.2 Betoniervorgang.       265         11.2.6 Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1 Allgemeines       267         11.2.6.2 Erdgestütztes Schneckenbohren       267         11.2.6.3 Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2 Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1 Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       272         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273   |          | Einbau der Bewehrung                                | 262 |
| 11.2.5.2 Betoniervorgang.       265         11.2.6 Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1 Allgemeines       267         11.2.6.2 Erdgestütztes Schneckenbohren       267         11.2.6.3 Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2 Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1 Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2 Betonieren       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       272         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273  |          |   |     |
| 11.2.6       Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke       267         11.2.6.1       Allgemeines       267         11.2.6.2       Erdgestütztes Schneckenbohren       267         11.2.6.3       Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4       Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7       Mantel- und Fußverpressung       269         11.3       Verdrängungspfähle       270         11.3.1       Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2       Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1       Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2       Betonieren       271         11.3.3       Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4       Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1       Allgemeines       272         11.4.2       Stabverpresspfähle       272         11.4.3       Rohrverpresspfähle       273  |          |   |     |
| 11.2.6.1 Allgemeines       267         11.2.6.2 Erdgestütztes Schneckenbohren       267         11.2.6.3 Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2 Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1 Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2 Betonieren       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       272         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273   |          | Betoniervorgang                                     |     |
| 11.2.6.2 Erdgestütztes Schneckenbohren       267         11.2.6.3 Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2 Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1 Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2 Betonieren       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       272         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273  |          | Bohrpfähle mit durchgehender Bohrschnecke           |     |
| 11.2.6.3 Verrohrtes Schneckenbohren       268         11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2 Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1 Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2 Betonieren       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       272         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273   | 11.2.6.1 | Allgemeines   |     |
| 11.2.6.4 Betonierung und Einbau der Bewehrung.       268         11.2.7 Mantel- und Fußverpressung.       269         11.3 Verdrängungspfähle       270         11.3.1 Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung.       270         11.3.2 Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1 Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2 Betonieren       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       272         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273  |          |   |     |
| 11.2.7       Mantel- und Fußverpressung       269         11.3       Verdrängungspfähle       270         11.3.1       Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2       Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1       Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2       Betonieren       271         11.3.3       Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4       Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1       Allgemeines       272         11.4.2       Stabverpresspfähle       272         11.4.3       Rohrverpresspfähle       273   |          |   |     |
| 11.3       Verdrängungspfähle       270         11.3.1       Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung       270         11.3.2       Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1       Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2       Betonieren       271         11.3.3       Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4       Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1       Allgemeines       272         11.4.2       Stabverpresspfähle       272         11.4.3       Rohrverpresspfähle       273   |          | 8   |     |
| 11.3.1Betonfertigpfähle – Hinweise zu Transport, Lagerung und Einbringung27011.3.2Ortbetonverdrängungspfähle27111.3.2.1Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr27111.3.2.2Betonieren27111.3.3Verdrängungswirkung in bindigen Böden27211.4Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)27211.4.1Allgemeines27211.4.2Stabverpresspfähle27211.4.3Rohrverpresspfähle273   |          |   |     |
| Einbringung       270         11.3.2 Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1 Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2 Betonieren       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       272         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273  |          | Verdrängungspfähle                                  | 270 |
| 11.3.2       Ortbetonverdrängungspfähle       271         11.3.2.1       Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2       Betonieren       271         11.3.3       Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4       Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1       Allgemeines       272         11.4.2       Stabverpresspfähle       272         11.4.3       Rohrverpresspfähle       273  | 11.3.1   |   |     |
| 11.3.2.1 Wasser-/Bodeneintritt ins Vortreibrohr       271         11.3.2.2 Betonieren       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       272         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273  |          |   |     |
| 11.3.2.2 Betonieren       271         11.3.3 Verdrängungswirkung in bindigen Böden       272         11.4 Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)       272         11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       272         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273  |          | Ortbetonverdrängungspfähle                          |     |
| 11.3.3Verdrängungswirkung in bindigen Böden27211.4Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)27211.4.1Allgemeines27211.4.2Stabverpresspfähle27211.4.3Rohrverpresspfähle273  |          |   |     |
| 11.4Verpresste Mikropfähle (Verbundpfähle)27211.4.1Allgemeines27211.4.2Stabverpresspfähle27211.4.3Rohrverpresspfähle273  |          |   |     |
| 11.4.1 Allgemeines       272         11.4.2 Stabverpresspfähle       272         11.4.3 Rohrverpresspfähle       273   |          |   |     |
| 11.4.2Stabverpresspfähle27211.4.3Rohrverpresspfähle273   |          |   |     |
| 11.4.3 Rohrverpresspfähle  |          |   |     |
|  |          |   |     |
| 11.4.4 Prüfung von verpressten Mikropfählen  |          |   |     |
|  | 11.4.4   | Prüfung von verpressten Mikropfählen                | 274 |

| 12       | Pfahl-Integritätsprüfungen                                   | 277 |
|----------|--|-----|
| 12.1     | Zweck und Verfahren  | 277 |
| 12.2     | "Low-Strain"-Integritätsprüfung                              |     |
| 12.2.1   | Prinzip der "Low-Strain"-Integritätsprüfung                  | 278 |
| 12.2.2   | Anwendungsbereich, Anzahl der zu prüfenden Pfähle und        |     |
|          | Einschränkungen  | 279 |
| 12.2.3   | Vorbereitung der Pfähle                                      |     |
| 12.2.4   | Durchführung der Prüfung                                     |     |
| 12.2.5   | Messungen und Messgeräte                                     |     |
| 12.2.6   | Auswertung der Messungen                                     | 282 |
| 12.2.7   | Impedanz und Wellengeschwindigkeit                           | 284 |
| 12.2.8   | Beurteilungsklassen  | 287 |
| 12.2.9   | Dokumentation und Berichterstattung                          | 289 |
| 12.3     | Ultraschall-Integritätsprüfung                               | 289 |
| 12.3.1   | Ziel und Anwendungsbereich                                   | 289 |
| 12.3.2   | Prinzip der Ultraschall-Integritätsprüfung                   | 290 |
| 12.3.3   | Durchführung der Messung                                     | 291 |
| 12.3.4   | Vorbereitung und Durchführung der Prüfung                    | 294 |
| 12.3.4.1 | Prüfpfähle   | 294 |
| 12.3.4.2 | Durchführung der Prüfung                                     |     |
| 12.3.5   | Auswertung   | 295 |
| 12.3.5.1 |  | 295 |
| 12.3.5.2 | Quantitative Signalanalyse                                   | 296 |
| 12.3.5.3 | Pfahlbewertung   | 298 |
| 12.3.6   | Dokumentation und Berichterstellung                          | 298 |
| 12.3.7   | Spezialfall: Prüfung von überschnittenen Bohrpfahlwänden und |     |
|          | Schlitzwänden  | 299 |
| 12.4     | Pfahlprüfungen durch Kernbohrungen                           | 299 |
| 12.4.1   | Allgemeines  |     |
| 12.4.2   | Ausführung von Kernbohrungen                                 | 300 |
| 12.4.3   | Auswertung   | 300 |
| 12.4.3.1 | Allgemeines  | 300 |
| 12.4.3.2 | Visuelle Bewertung   | 301 |
| 12.4.4   | Betonfestigkeit und Dauerhaftigkeit                          | 302 |
| 12.4.5   | Untersuchungen im Bohrloch                                   | 302 |
| 12.5     | Weitere Prüfmethoden   | 302 |
| 12.5.1   | Allgemeines  |     |
| 12.5.2   | Radiometrische Pfahlprüfung                                  | 302 |
| 12.5.3   | Mehrkanalige "Low-Strain"-Prüfung                            |     |
| 12.5.4   | Parallel Seismik   | 303 |
| 12.5.5   | Induktions- und Mise-a-la-Masse-Verfahren                    | 304 |
| 12.5.6   | Weitere bohrlochbasierte Verfahren.                          |     |

| 13     | Tragverhalten und Nachweise für Pfähle unter zyklischen,                |       |
|--------|---|-------|
|        | dynamischen und stoßartigen Einwirkungen                                | 307   |
| 13.1   | Allgemeines   | 307   |
| 13.2   | Zyklische, dynamische und stoßartige Einwirkungen                       | 308   |
| 13.2.1 | Einwirkungs- und Belastungsformen                                       | 308   |
| 13.2.2 | Einwirkungen bei zyklischer Belastung                                   | 310   |
| 13.2.3 | Einwirkungen bei dynamischer Belastung                                  | 313   |
| 13.2.4 | Einwirkungen bei stoßartiger Belastung                                  | 314   |
| 13.3   | Ergänzende geotechnische Untersuchungen                                 | 315   |
| 13.4   | Tragverhalten und Widerstände bei zyklischer Belastung                  | 317   |
| 13.4.1 | Allgemeines   | 317   |
| 13.4.2 | Axiale Belastung  | 317   |
| 13.4.3 | Querbelastung   | 320   |
| 13.5   | Tragverhalten und Widerstände bei dynamischer Belastung                 | 322   |
| 13.6   | Tragverhalten und Widerstände bei stoßartiger Belastung                 | 323   |
| 13.6.1 | Allgemeines   | 323   |
| 13.6.2 | Axiale Belastung  | 324   |
| 13.6.3 | Querbelastung   | 324   |
| 13.7   | Standsicherheitsnachweise zyklisch axial belasteter Pfähle              | 325   |
| 13.7.1 | Nachweis der Tragfähigkeit eines Einzelpfahls                           | 325   |
| 13.7.2 | Nachweis der Gebrauchstauglichkeit eines Einzelpfahls                   | 328   |
| 13.8   | Standsicherheitsnachweise zyklisch querbelasteter Pfähle                | 328   |
| 13.8.1 | Nachweis der Tragfähigkeit eines Einzelpfahls                           | 328   |
| 13.8.2 | Nachweis der Gebrauchstauglichkeit eines Einzelpfahls                   | 329   |
| 13.9   | Standsicherheitsnachweise dynamisch oder stoßartig belasteter           |       |
|        | Pfähle  | 330   |
|        |   |       |
| Anhan  | σ Δ   |       |
|        | e, Teilsicherheitsbeiwerte und Berechnungsgrundlagen                    | 331   |
| _      |   |       |
| A1     | Begriffe und Formelzeichen  | 331   |
| A2     | Teilsicherheitsbeiwerte $\gamma_F$ bzw. $\gamma_E$ für Einwirkungen und | 22.6  |
|        | Beanspruchungen aus Handbuch EC 7-1 [44], Tabelle A 2.1                 | 336   |
| A3     | Teilsicherheitsbeiwerte für geotechnische Kenngrößen und                |       |
|        | Widerstände aus Handbuch EC 7-1 [44], Tabelle A 2.2 und                 |       |
|        | A 2.3   | 338   |
| A4     | Streuungsfaktoren $\xi_i$ zur Ermittlung der charakteristischen         |       |
|        | Pfahlwiderstände für den Grenzzustand der Tragfähigkeit                 |       |
|        | aus den Versuchs- bzw. Messwerten von statischen und                    | • • • |
|        | dynamischen Pfahlprobebelastungen nach Handbuch EC 7-1                  | 340   |
| A5     | Verfahren zur Ermittlung des Widerstandes von Pfählen gegen             |       |
|        | Knickversagen in Bodenschichten mit geringer seitlicher                 |       |
|        | Stützung (informativ)   | 344   |
| A6     | Verbundspannung von verpressten Verdrängungspfählen                     |       |
|        | (informativ)  | 352   |

| Anhan<br>Berech | g B<br>nungsbeispiele Pfahlwiderstände und Nachweise   | 35: |
|-----------------|--|-----|
| B1              | Ermittlung der axialen Pfahlwiderstände aus statischen Pfahlprobebelastungen sowie Nachweise der Tragfähigkeit und |     |
|                 | Gebrauchstauglichkeit.   | 355 |
| B2              | Charakteristische axiale Pfahlwiderstände aus dynamischen  | 266 |
| D2              | Probebelastungen   | 360 |
| В3              | Ermittlung der axialen charakteristischen Pfahlwiderstände aus   | 200 |
| D4              | Erfahrungswerten für einen Bohrpfahl   | 362 |
| B4              | Ermittlung der axialen charakteristischen Pfahlwiderstände aus   | 365 |
| B5              | Erfahrungswerten für einen Fertigrammpfahl<br>Ermittlung der axialen charakteristischen Pfahlwiderstände aus       | 30. |
| БЭ              | Erfahrungswerten für einen Fundexpfahl   | 369 |
| B6              | Grundlage der Auswertung einer statischen Pfahlprobe-  | 303 |
| Do              | belastung am Beispiel eines Fertigrammpfahls und Vergleich   |     |
|                 | mit Erfahrungswerten nach 5.4.4.2  | 372 |
| В7              | Vorbemessung und Nachweis des Grenzzustandes der   | 312 |
| 2,              | Tragfähigkeit von Frankipfählen auf der Grundlage von  |     |
|                 | Erfahrungswerten und Vergleich mit einem Probe-  |     |
|                 | belastungsergebnis   | 378 |
| В8              | Negative Mantelreibung bei einem Verdrängungspfahl infolge   |     |
|                 | Geländeaufschüttung  | 385 |
| B9              | Ermittlung der Beanspruchung eines quer zur Pfahlachse   |     |
|                 | belasteten Pfahls und Nachweis gegen Materialversagen  | 391 |
| B10             | Auf Seitendruck beanspruchte Pfähle  | 405 |
| B11             | Pfeilergründung auf 9 Pfählen – Nachweise der Tragfähigkeit  |     |
|                 | und Gebrauchstauglichkeit unter Berücksichtigung von   |     |
|                 | Gruppenwirkung   | 408 |
| B12             | Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit einer Zugpfahl-  |     |
|                 | gruppe   | 414 |
| B13             | Quer zur Pfahlachse belastete Pfahlgruppen: Ermittlung der   |     |
|                 | Verteilung der horizontalen Bettungsmoduln   | 417 |
|                 |  |     |
| Anhan           |  |     |
|                 | ele zur dynamischen Pfahlprobebelastung  |     |
| und In          | tegritätsprüfung   | 419 |
| C 1             | Auswertungsbeispiel dynamische Pfahlprobebelastungen   |     |
| -               | nach dem direkten Verfahren.   | 415 |
| C2              | Auswertungsbeispiel für dynamische Pfahlprobebelastungen   |     |
|                 | nach dem erweiterten Verfahren mit vollständiger Modell-   |     |
|                 | bildung  | 421 |
| C3              | Auswertungsbeispiel eines Rapid-Load-Tests nach der  |     |
|                 | Unloading-Point Methode  | 424 |

| C4<br>C5              | Fallbeispiele "Low-Strain"-Integritätsprüfung                      | 428  |
|-----------------------|--|------|
|                       | prüfung  | 432  |
| C6                    | Fallbeispiel einer Ultraschallprüfung                              | 435  |
| Anhang                | g D<br>nungsverfahren und -beispiele für zyklisch belastete Pfähle |      |
|                       | nungsverranren und -beispiele für zyknisch befastete Frame         | 441  |
| D1                    | Anwendungshinweise   | 441  |
| D2                    | Zyklisch axial belastete Pfähle                                    |      |
| D3                    | Zyklisch quer zur Pfahlachse belastete Pfähle                      | 465  |
| D4                    | Verfahren zur Ermittlung eines äquivalenten Ein-Stufen-            |      |
|                       | Lastkollektivs   | 480  |
| <b>.</b>              |  | 40.5 |
| Literat               | ur   | 487  |
| Inserentenverzeichnis |  |      |